

МЕДИЧНИЙ ДІАГНОСТИЧНИЙ ЦЕНТР «МЕДБІОТЕХ», ЯК ЗАСІБ ДІАГНОСТИКИ ТА КОРЕКЦІЇ ЗДОРОВ'Я

Шелест С.В., Максименко К.Г.

Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна
Харків, Україна

У статті розглядається принцип дії приладу «Медбіотех», перспективи роботи на цьому приладі, усі можливі шляхи діагностики здоров'я людини, а також можливість дослідження електрокінетичної рухливості ядер клітин буккального епітелію за допомогою приладу. Медичний комплекс «Медбіотех» забезпечує дослідження усіх систем та органів пацієнта електропунктурним методом по акупунктурним точкам та власним авторським розробкам у галузі використання амплітудно — частотного резонансу з метою визначення стану здоров'я пацієнта та виявлення прихованої патології. Використання даного приладу, проведення за його допомогою досліджень мають перспективу розвитку у майбутньому.

Ключові слова: «Медбіотех», амплітудно-частотний резонанс, кров, буккальний епітелій.

В статье рассматривается принцип действия прибора «Медбиотех», перспективы работы на этом приборе, все возможные пути диагностики здоровья человека, а также возможность исследования электрокинетической подвижности ядер клеток буккального эпителия при помощи прибора. Medical complex «Medbiotech» provides a study of all systems and organs of the patient's method of electro-acupuncture points and the author's own developments in the application of amplitude — frequency resonance to determine the patient's health status and identify the hidden pathology. Using this device, carrying with it through research, have the prospect of future development.

Ключевые слова: «Медбиотех», амплитудно-частотный резонанс, кровь, буккального эпителий.

The article deals with the principle of the device «Medbiotech», job prospects in this device, all the possible ways to diagnose human health, as well as the possibility of studying the electrokinetic mobility of cell nuclei with buccal apparatus. Medical complex «Medbiotech» provides a study of all systems and organs of the patient's method of electro-acupuncture points and the author's own developments in the application of amplitude — frequency resonance to determine the patient's health status and identify the hidden pathology. Using this device, carrying with it through research, have the prospect of future development.

Keywords: medbiotech, amplitude-frequency response, blood, buccal epithelium.

Постановка питання в цілому та його зв'язок із важливими науковими і практичними знаннями

На даному етапі розвитку людства, суспільство потребує нових наукових досягнень у галузі діагностики здоров'я та методик щодо оздоровлення населення. У ситуації швидкого наукового та технічного прогресу, нових розробок у пізнанні світу, суспільству потрібно акцентувати увагу на самопізнанні, на відтворенні та збереженні власного здоров'я, задля подальшого гармонійного розвитку нації та людства в цілому.

Формування мети статті

Метою даної статті є опис приладу «Медбіотех» та розгляд перспектив роботи на приладі.

Виклад основного матеріалу

Розробку «Медбіотех» можна віднести до інновацій, а інноваційність — ознака сучасного суспільства, об'єктивна реальність, яку ми маємо усвідомити й прийняти [1].

Для того щоб краще розуміти внутрішні процеси в організмі людини, було розроблено новий медичний діагностичний комплекс «Медбіотех».

Науковий медико-біологічний центр (НМБЦ) «Діамед» науково-виробнича впроваджувальна фірма (НВВФ) «Техінпроект» представляє фундаментальні розробки в галузі конверсії космічних технологій та передачі їх медицині. Медичний діагностичний комплекс «Медбіотех» — це синтез новітніх досягнень в області біо-резонансної терапії та

електропунктурної діагностики з додатковими розробками, НМБЦ «Діамед» фірми «Техінпроект».

Фірма діє у м. Дніпропетровську, на базі Дніпропетровського державного університету (ДДУ) економіки та права.

За допомогою приладу ми маємо можливість проводити досить широку діагностику стану здоров'я людини, а саме:

1. Проводити діагностику всіх систем у цілому й окремо кожного органа, використовуючи три методики: електроакупунктури; амплітудно-частотного резонансу; нозологічної діагностики.
2. Оцінювати реакцію організму людини на будь-якій стадії медикаментозного або іншого методу терапії, адекватно підбирати дозування будь-якого лікувального впливу, наприклад, дозування алопатичних, фітотерапевтичних, гомеопатичних та гомотоксікологічних (фірми Heel, Німеччина) препаратів, нутрицевтиків та парафармацевтиків як у якісному, так і в кількісному відношенні.
3. Проводити індивідуальний підбір препаратів і визначати їх вплив без уведення в організм на основі біорезонансного методу.
4. Проводити тестування алергенів біорезонансним методом (пилкові побутові, бактеріальні, медикаментозні – всього 78 назв).
5. Біорезонансне тестування паразитарних інфекцій, вірусів, тести нестачі мікроелементів, гормонів.
6. Підбирати продукти харчування, що найбільш підходять пацієнтові з формуванням дієт.
7. Проводити індивідуальний лікувальний вплив мікровакуумною, лазерною, мікрохвильовою терапією й електропунктури з розрахунком дозування під управлінням комп'ютера.

Комплекс «Медбіотех» здатний проводити амплітудно-частотно-резонансне дослідження окремих органів, використовуючи частотні характеристики, визначати захворювання на початкових стадіях, локалізувати патологічні вогнища і проводити діагностику стану чакр людини з рекомендаціями щодо усунення порушень.

Володіючи високою якістю виготовлення, відповідаючи світовим медичним стандартам, комплекси сертифіковані в Євросоюзі, Україні, Росії, рекомендуються до застосування в медичній практиці і вже застосовуються протягом 10 років при медичних обстеженнях в стаціонарах, санаторіях, поліклініках та інших медичних і спортивно-оздоровчих установах.

З 1997 – 2003 р.р. комплекси «Медбіотех» щорічно представляються й на медичних виставках в Україні та Німеччині (м. Ганновер) від України й Угорщини та отримали високу оцінку зарубіжних фахівців [4].

Унікальними перевагами комплексу є:

1. Індивідуальний підхід до кожного пацієнта, можливість обстеження повністю всього організму за методиками.
2. Використання комп'ютеризованої біорезонансної апаратури діагностики, істотне скорочення за рахунок комп'ютеризації та автоматизації часу повного обстеження пацієнта.
3. Фіксація результатів усіх етапів обстеження в базу даних програми з можливістю їх подальшого перегляду та аналізу [5].

Варто зупинитись на такому методі діагностики стану здоров'я, як амплітудно-частотний резонанс (АЧР).

Вченими м. Дніпропетровська створена система, здатна на основі теорії меридіанів самостійно знаходити і частково виправляти дефекти й патології органів і тканин людини.

У науково-дослідному центрі «Діамед» НВВФ «Техінпроект» створена діагностична апаратура, яка дозволяє простежити всі етапи переходу від здоров'я до хвороби за зміною хвильових характеристик тканин організму. Системи амплітудно-частотного резонансу — це найбільш передові медичні технології, які тепер можна віднести до найбільш дивовижних і

перспективних досягнень медицини, унікальна діагностична апаратура, заснована на спектральному аналізі вихрових магнітних полів живих організмів.

АЧР дає можливість отримання щонайповнішої інформації про здоров'я і початкові прояви захворювань, що не завжди доступне при використанні будь-яких інших методів обстеження (УЗД, рентген, комп'ютерна томографія, тощо), які виявляють лише вже сформовані порушення.

Численні дослідження, проведені в дослідницьких центрах, підтверджують тісний взаємозв'язок між електромагнітними полями і біологічними системами, причому ці поля використовуються в біологічних системах як спосіб позаклітинних та внутрішньоклітинних взаємодій.

Вихрове магнітне поле відіграє важливу роль в інформаційному перенесенні та взаємодії з біологічними системами. Яким же чином біологічні системи розпізнають і виділяють потрібну інформацію з фонового «шуму» і яким чином відбуваються внутрішньоклітинні та позаклітинні комунікації? Дослідження, енергетичних полів навколо живих рослин і тварин, проведені на біологічному факультеті в ДДУ, приводять до висновку про існування надзвичайно слабого низькочастотного магнітного поля навколо біологічних систем. Намагаючись зрозуміти світ енергетичних полів, ми наблизилися до розуміння феномену «біополя», про який люди знали з давніх часів, про що свідчать Аюрведа і традиційна китайська медицина. Наукові відкриття, що складають основу цього методу, технологічно доповнюють вікову мудрість східної медицини, в основі якої лежать енергетичні подання акупунктури як способу управління біологічною системою. Звернувшись до китайської системи меридіанів, ми можемо побачити таємничий потік «чи». Експерименти з кроликами показали, що у тварин, як і в людини, є найтонша система тубулярних структур (приблизно 0,5–1,5 мікрона в діаметрі) Американському вченому Б. Кіму вдалося зробити відкриття, що закінчення акупунктурного меридіана досягають клітинного ядра м'язової тканини.

Апаратура, розроблена НВВФ «Техінпроект», дозволяє визначити умови стабільного існування будь-якої матеріальної системи (об'єкта) незалежно від структурної організації (механічна, фізико-хімічна, біологічна, соціологічна), в тому числі й організму людини. Згідно з теорією квантової ентропійної логіки інформаційний обмін між системами здійснюється дистанційно, асоціативно і вибірково за рахунок квантів електромагнітного випромінювання, що мають енергію, адекватну енергії руйнування зв'язку елементарної структури системи. Принципи Теорії ентропійної логіки дозволяють стверджувати, що в біологічних системах у ході інформативного обміну виникають нестійкі (метастабільні) стани, при яких імовірність руйнування системи різко зростає.

Розроблений апаратно-програмний комплекс дозволяє посилювати слабпомітні на тлі статичних флуктуацій сигнали, витягувати та дешифрувати те, що міститься в них.

Технологія АЧР певним чином «пеленгує» ці випромінювання за місцем їх походження, щоб потім дешифрувати і зафіксувати їх на екрані комп'ютера, де створюється віртуальна модель органу, в певних кольорах.

Комп'ютерні томографи й ультразвукові сканери показують лікарям об'ємне зображення внутрішніх органів у будь-якому ракурсі. Умовний колір, накладається на зображення, дозволяє лікареві визначити в залежності від кольору зони ступінь порушення на проекції органу. Зіставляючи відтінки кольорової гами та їх розташування на комп'ютерній моделі органу, а також динаміку їх зміни у часі, можна судити про протікання процесів руйнування біологічних структур і давати прогнози стану здоров'я організму.

Основною ідеєю при розробці цієї апаратури є гіпотеза про те, що людський організм має електромагнітний інформаційний каркас, здатний реагувати на дії зовнішнього електромагнітного випромінювання.

Були безпосередньо розглянуті гомеопатія, китайська акупунктура з подальшою розробкою її Фоллем, Морелем, Шіммелем; індійська Аюрведа і теорія чакр; теорія спіна; фітотерапія, та інші.

Критерії амплітудно-частотно-резонансної діагностики:

Стан нормальної життєдіяльності — власні резерви органу, системи чи організму перебувають у стані здоров'я.

Ризик виникнення хвороби — власні резерви органу, системи чи організму знаходяться в такому стані, що будь-яке несприятливе поєднання зовнішніх або внутрішніх чинників може призвести до їх ослаблення і прояву хвороби.

Патологічні імпульси — процеси, що ведуть до хвороби, не знижуються за рахунок власних резервів органу, системи чи організму. При цьому будь-яке несприятливе поєднання зовнішніх або внутрішніх чинників може призвести до прояву захворювання.

Компенсаторне захворювання — хвороба має місце (або була перенесена раніше), але активно пригнічується за рахунок власних резервів органу, системи чи організму.

Необхідність постійної компенсації — власні резерви органу або системи активно використовуються організмом для придушення несприятливих наслідків сформованих умов життєдіяльності.

Крім цього, прилад «Медбіотех» включає сам апарат біорезонансного тестування, мікроскоп і кольорову відеокамеру, програмне забезпечення «Medbiotech Nemoscanning».

Морфологічне вивчення пофарбованих препаратів периферичної і венозної крові людини за допомогою світлового мікроскопа, при правильній їх інтерпретації, дозволяє побачити патологічні зміни клітин крові і виявити їх біологічних винуватців: трихомонад, тромбоцитів, стрептококів, стафілококів, грибків.

Атлас клітин крові та паразитів людини дає можливість провести морфологічне порівняння трихомонад у крові, прийнятих гематологами за клітини крові і кісткового мозку, з вагінальними і ротовими трихомонадами, а також з пухлинними клітинами різних новоутворень людини і тварин [4].

За допомогою цього приладу ми маємо можливість працювати з кров'ю. У програмі використано атлас крові, за допомогою якого можна зробити порівняльний аналіз зразку крові та малюнків з атласу. Зображення клітин крові бачимо на моніторі, отже це полегшує роботу та надає можливості більш точної діагностики крові, а також маємо можливість сфотографувати клітини, які найбільш зацікавили. Крім того, зразок крові, можна зняти на відео, що надасть можливості у майбутньому приділити йому увагу, якщо він несе у собі цікаву та важливу інформацію.

Крім сказаного вище, за допомогою камери можна розглядати клітини буккального епітелію на моніторі, робити відео та фотозйомку, що надає більше можливостей для визначення віку клітин та можливість за допомогою відео продемонструвати на прикладі електрокінетичну рухливість ядер клітин буккального епітелію. Для дослідження клітин буккального епітелію беруть верхній шар живих клітин, ці клітини легко відокремлюються, достатньо великі, з овальними ядрами усередині. В одних клітинах ядра наповнені енергією, вони несуть у собі негативний заряд. Якщо розмістити їх у камеру для електрофорезу, то під мікроскопом буде видно, як вони під дією електромагнітного поля почнуть зміщуватися до полюсу. В інших заряду нема, і їх ядра будуть нерухомими. Фізіологічний стан організму можна виявити за відсотковим відношенням активних та пасивних ядер.

Було встановлено, що між біоелектричними властивостями клітинних ядер та фізіологічним станом людини, і його віком, існує зв'язок [2;3].

Прилад знаходиться у стані апробації на кафедрі валеології Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна. У перспективі прилад розкриває перед дослідниками багато можливостей у галузі діагностики здоров'я, детальній оцінці стану організму людини та індивідуальному підході до кожного.

Висновки і перспективи подальшого розвитку

Таким чином, при використанні приладу «Медбіотех» ми маємо можливість проведення діагностики по всіх системах в цілому і окремо по органах, людського організму для визначення прихованих патологій за трьома методиками:

- 1) електропунктури;
- 2) амплітудно частотного резонансу;

3) діагностики за нозодами.

Існує можливість проведення тестів: тести алергенів (82 алергени), нозодів наявності вірусів, нозодів паразитів (85 нозодів), нозодів тестів крові (38 од.), нозодів тестів гормонів 64 од., продуктів харчування (250 од.), тести вітамінів, тести мікроелементів, тести на забрудненість організму радіонуклідами та шкідливими речовинами.

Контроль стану пацієнта після оперативного втручання і різних курсів медикаментозного лікування та фізіотерапії.

ЛІТЕРАТУРА

1. Бачинська Є. М. Механізм формування інноваційного простору у регіоні / Є. М. Бачинська // Педагогіка і психологія. — 2007. — № 1(54). — С. 79–88.
2. Тест-система оценки физиологического состояния организма по электрокинетическим свойствам клеток буккального эпителия/ Сост.: д. б. н., проф. Гончаренко М. С., м. н. с. Ерещенко Е. А. Харьков, 1997. — 96с.
3. Шахбазов В.Г. Новый метод определения биологического возраста человека/ В. Г. Шахбазов, Т. В. Колупаева, А. Л. Набоков.— НИИ Харьковского государственного университета.: Лабораторное дело. — Харьков, 1986. — №7. — С. 38–39.
4. <http://www.medbiotech-ua.com>
5. <http://www.diamondpsychics.com>